

01/08 299-05/00 072471 REV.1



# **BRITANIA**



*Hot and  
Cold*

Manual de Instruções





ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR **0800-417644**

[www.britania.com.br](http://www.britania.com.br)  
[sac@britania.com.br](mailto:sac@britania.com.br)

## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Bebedouro *Hot and Cold* Britânia. Para garantir o melhor desempenho de seu produto, ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções e guardar para eventuais consultas.

 Antes de ligar o Bebedouro *Hot and Cold* Britânia, verificar se a voltagem da tomada elétrica é a mesma do aparelho.

 Para evitar danos ao aparelho, nunca conectar o plugue (14) à tomada elétrica ou ligar o aparelho sem que a água tenha escoado para dentro do seu reservatório interno.

## MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURANÇA

- Não utilizar o produto quando ele apresentar algum dano no cordão elétrico (15), no plugue (14) ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada* Britânia.
- Conservar este aparelho em local seco e evitar exposição direta à luz solar. A parte de trás do aparelho deverá estar pelo menos a uma distância de 20 centímetros da parede. Nunca colocar o aparelho sobre papelões ou espumas, pois poderão causar instabilidade. Nunca colocar o aparelho perto de substâncias inflamáveis.
- Uma atenção constante será necessária durante o funcionamento do aparelho. Não deixar que este seja utilizado por crianças ou perto delas.
- Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, seguir os procedimentos descritos na seção "Limpeza e Manutenção".
- Se a água fria ou quente não for necessária por um longo período de tempo, desligar as chaves Liga/Desliga (11 e 12) para economizar energia elétrica.
- Caso o bebedouro não seja usado, recomenda-se desligar as chaves Liga/Desliga (11 e 12), retirar o plugue (14) da tomada elétrica e retirar toda a água do sistema pela saída de água (16) e pelo dreno (17).
- Verificar se as chaves Liga/Desliga (11 e 12) estão na posição desligado ao conectar o plugue (14) na tomada elétrica.
- Nunca desligar o aparelho puxando-o pelo cordão elétrico (15).
- Não usar extensões para evitar risco de incêndio.
- Quando o coletor de água (09) estiver quase cheio, retirá-lo do encaixe e reinstalar depois de esvaziá-lo.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não consertar o aparelho em casa. Quando precisar, o usuário deverá levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada* Britânia.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

PARA USO EXCLUSIVAMENTE DOMÉSTICO

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Consultar a tabela abaixo antes de se dirigir a um posto de *Assistência Técnica Autorizada* Britânia.

Problema	Sem água quente ou fria	Sem água nas torneiras	Vazamento da garrafa	Funcionamento com ruídos
Causas possíveis	1. Consumo excessivo de água durante um curto período	1. Garrafão vazio	Garrafão quebrado ou furado	Instalação sobre superfície irregular
	2. Sem alimentação elétrica	2. Entrada do suporte bloqueada pelo lacre do garrafão		
Solução	1. Esperar até que a água volte a correr das torneiras	1. Substituir o garrafão	Substituir o garrafão	Colocar o equipamento sobre uma superfície sólida e plana
	2. Conectar o plugue à tomada e ligar o aparelho	2. Limpar os resíduos de papel do garrafão, remover o lacre e instalá-lo de novo		

## LIMPEZA PERIÓDICA

Recomenda-se que a cada 6 meses ou sempre que necessário sejam seguidos os procedimentos abaixo:


- 1.Desconectar o plugue (14) da tomada elétrica.
- 2.Retirar o garrafão.
- 3.Retirar toda a água do produto, deixando escorrer pela saída de água (16) e pelo dreno (17).
- 4.Fechar tampa do dreno (17).
- 5.Colocar 3 litros de água com 6 gotas de cloro 1% ou água sanitária 1% em um garrafão vazio e abasteça seu bebedouro .
- 6.Estando o sistema totalmente preenchido com a solução, deixá-la agir por pelo menos 20 minutos.
- 7.Retirar toda a solução contida no produto pela saída de água (16) e pelo dreno (17). Recomenda-se usar todos os botões (Quente/Normal/Frio) para retirada da solução.
- 8.Enxaguar bem com água limpa deixando-a escorrer por algum tempo pela saída de água (16) e pelo dreno (17).
- 9.Fechar as torneiras e recolocar a tampa do dreno (17) .
- 10.Colocar o garrafão no bebedouro e estará pronto para ligar na tomada elétrica.

## INTRODUÇÃO ÀS FUNÇÕES

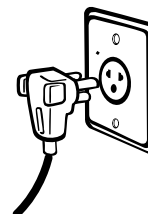
- Este modelo de bebedouro foi projetado para fornecer água quente e fria e somente utilizado para fins domésticos.
- Como adota uma tecnologia avançada de isolamento térmica, este equipamento minimiza as trocas térmicas entre a água quente e a fria.
- O termostato vem regulado de fábrica, não tentar regular pois poderá afetar o desempenho do equipamento.

Nota: Para abastecer o bebedouro, não é necessário retirar a tampa de proteção do garrafão. Este aparelho está preparado para utilizar garrafões com ou sem tampa valvulada.

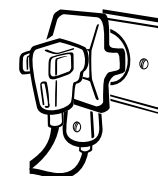
## ATERRAMENTO

 Este equipamento deverá ser conectado a uma tomada aterrada, o aterramento diminuirá o risco de choque elétrico. O plugue (14) deverá ser inserido em uma tomada elétrica que tenha sido aterrada conforme as normas e padrões vigentes. Verificar com um eletricista qualificado ou com o serviço de *Assistência Técnica Autorizada* Britânia se houver dúvidas quanto ao aterramento do produto. Não modificar o plugue (14) fornecido com o produto se não conseguir encaixá-lo na tomada. Mandar instalar uma tomada apropriada por um eletricista qualificado.

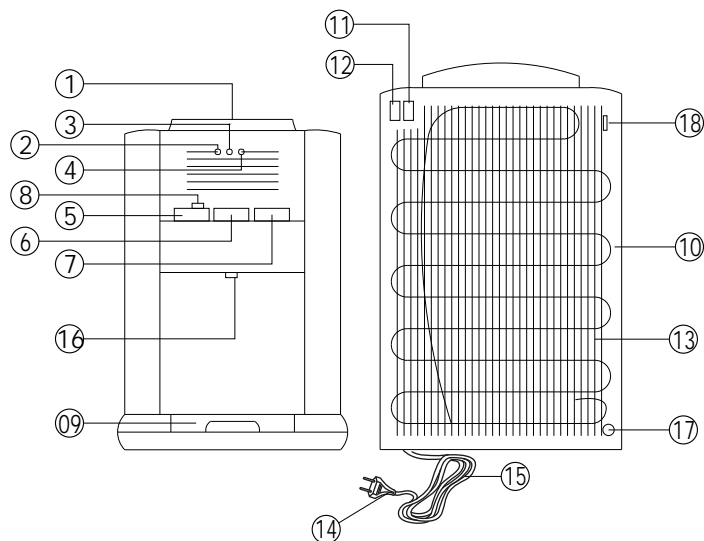
Correto



Errado



## COMPONENTES



- 01—Suporte para garrafão
- 02—Lâmpada piloto de aquecimento
- 03—Lâmpada piloto de indicação de acionamento
- 04—Lâmpada piloto do resfriador
- 05—Botão de água quente
- 06—Botão de água normal
- 07—Botão de água fria
- 08—Trava de segurança para crianças
- 09—Coletor de água
- 10—Gabinete
- 11—Chave Liga/Desliga de resfriamento
- 12—Chave Liga/Desliga de aquecimento
- 13—Condensador
- 14—Plugue
- 15—Cordão de Elétrico
- 16—Saída de água
- 17—Dreno
- 18—Botão de controle de temperatura

## INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Para não danificar este equipamento, antes de sua primeira utilização deverá seguir a sequência abaixo:

- 1—Colocar o aparelho em um local estável e seguro, perto de uma tomada elétrica.
- 2—Retirar o lacre do garrafão. Limpar o garrafão.
- 3—Instalar o garrafão de água com a tampa sobre o suporte para garrafão (01) situado na parte superior do aparelho, conforme figura 1.
- 4—Nunca conectar o plugue (14) à tomada elétrica e ligar o aparelho sem que a água tenha escorrido para dentro do seu reservatório interno.
- 5—Antes de ligar o aparelho, verificar se o aterramento foi corretamente instalado (ver tópico Aterramento).
- 6—Antes de ligar o aparelho, acionar o botão de água quente (05) e deixar a água escorrer por alguns segundos. Este procedimento evitará danos no sistema de aquecimento.
- 7—Conectar o aparelho a uma tomada elétrica compatível e acionar a chave Liga/Desliga de resfriamento (11) que se encontra na parte traseira do seu produto (figura 2). As lâmpadas irão se acender indicando que o equipamento está funcionando.

- 8—Para evitar que água quente possa causar acidentes em crianças pequenas, o botão de água quente (05) vem equipado com uma trava de segurança na cor vermelha (08). Deslizar a trava de segurança para a esquerda e empurrar o botão de água quente (05) para baixo para se obter água quente (figura 3).

⚠ O posicionamento correto do copo para a retirada da água no produto, se faz pela saída de água (16) localizada na parte central como na figura da página 3.



Figura 1



Figura 2



Figura 3

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de utilizar pela primeira vez.

- 1—O aparelho foi esterilizado antes de sair da fábrica. Porém é recomendado limpá-lo antes de instalar um garrafão de água pela primeira vez ou após longo período sem utilização.
- 2—Antes de limpar o aparelho, certificar-se de que o produto esteja (desligado), retirar o plugue (14) da tomada elétrica.
- 3—O reservatório de água e as resistências deverão ser limpos por um técnico qualificado. Esta manutenção preventiva manterá o equipamento em bom funcionamento e prolongará sua vida útil. Nunca tentar desmontar o equipamento sozinho para evitar acidentes pessoais e danos ao produto.
- 4—Para limpeza externa, utilizar detergente neutro e pano macio, nunca utilizar produtos abrasivos, esponjas metálicas ou solventes.